



# ПЫЛЕСОС

Руководство по эксплуатации



v{れろ!ろゐt□w

Перед началом эксплуатации пылесоса внимательно прочитайте данное Руководство!  
Сохраняйте это Руководство для дальнейшего использования!

## **СОДЕРЖАНИЕ**

Меры предосторожности.....	3
Комплектация.....	5
Описание прибора.....	6
Сборка.....	7
Эксплуатация пылесоса.....	10
Чистка и уход.....	11
Устранение неисправностей.....	14
Условия гарантии.....	15
Технические характеристики.....	16

## **МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

1. Пылесос является электрическим прибором. Он предназначен для эксплуатации исключительно в домашних условиях при нормальных условиях.
2. Во избежание опасных ситуаций поврежденный шнур питания подлежит замене производителем, его представителем по сервисному техническому обслуживанию или иным специалистом соответствующей квалификации.
3. Данное устройство не может использоваться детьми до 8 лет, лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями и с недостаточным опытом или знаниями, кроме случаев, если они находятся под присмотром лица, отвечающего за их безопасность, или получили соответствующие инструкции, позволяющие им безопасно эксплуатировать электроприбор и дающие им представление об опасности, сопряженной с его эксплуатацией. Не разрешайте детям играть с устройством.
4. Запрещается пользоваться пылесосом для уборки в следующих случаях (чтобы не повредить прибор, не привести к пожару или травме):
  - для уборки горячих предметов (непогашенные окурки);
  - для уборки крупных острых предметов (осколки стекла);
  - для уборки опасных предметов (растворители, едкие вещества), агрессивных веществ (кислот, моющих веществ) и жидкостей (воды);
  - для уборки взрывоопасных и легковоспламеняющихся веществ (бензин, спиртосодержащие жидкости и т.д.).
5. Перед чисткой и техническим обслуживанием выключайте пылесос, и отключайте штепсель от источника тока. Во избежание повреждения сетевого шнура пылесоса следует отсоединять пылесос от розетки держа за вилку, а не за шнур.
6. Перед подключением прибора убедитесь, что указанное на нем номинальное напряжение соответствует напряжению местной электросети.
7. Запрещается задевать сетевым шнуром за острые предметы, которые могут повредить сетевой шнур.
8. Не тяните и не поднимайте пылесос за шнур питания.
9. Не допускайте нахождения пылесоса вблизи кухонных плит или других источников тепла. В противном случае высокая температура может привести к деформации и выцветанию пластиковых частей прибора и даже пожару.

10. Запрещается открывать крышку пылесоса и снимать контейнер для пыли во время работы пылесоса, так как это может привести к отсоединению контейнера для пыли и повреждению пылесоса.

11. Не рекомендуется использовать пылесос для уборки строительного мусора, поскольку это может привести к повреждению мотора пылесоса.

12. Не используйте пылесос в следующих случаях:

- Если пылесос частично поврежден или работает ненадлежащим образом после падения.
- Если поврежден сетевой шнур.

При возникновении вышеуказанных ситуаций не включайте пылесос или немедленно отключите его от сети, если поломка произошла во время работы, и обратитесь в авторизованный сервисный центр.

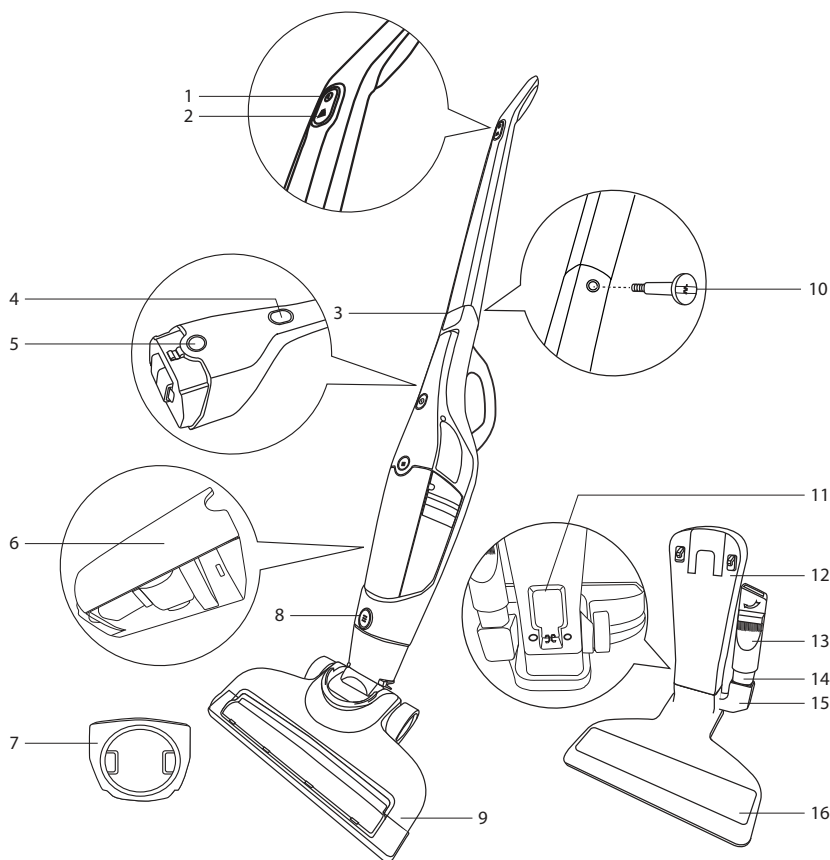
13. Не допускайте длительной работы пылесоса при засорении входного отверстия мусором во избежание перегрева, так как это может привести к повреждению мотора или деформации корпуса машины.

**Внимание:** производитель не несет ответственности за ущерб, возникший в результате неправильного или непредусмотренного настоящей инструкцией использования.

## КОМПЛЕКТАЦИЯ



## ОПИСАНИЕ ПРИБОРА



- |  |                           |                         |
|--|---------------------------|-------------------------|
| 1. Кнопка включения                    | 6. Контейнер для пыли     | 12. Зарядное устройство |
| 2. Кнопка регулятора мощности          | 7. Фильтр                 | 13. Щелевая насадка     |
| 3. Кнопка отсоединения корпуса прибора | 8. Кнопка фиксатора щетки | 14. Трубка сопла        |
| 4. Индикатор работы                    | 9. Насадка для пола/ковра | 15. Сопло держатель     |
| 5. Кнопка фиксатора контейнера         | 10. Фиксирующий винт      | 16. Подставка           |
|  | 11. Разъем питания        |                         |

## **ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ**

Перед использованием устройства внимательно ознакомьтесь с руководством по эксплуатации. После прочтения, пожалуйста, сохраните его для использования в будущем. Все иллюстрации, приведенные в данном руководстве, являются схематическими изображениями реальных объектов, которые могут отличаться от их реальных изображений.

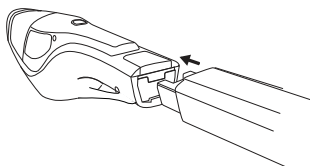
1. Осторожно распакуйте устройство и удалите весь упаковочный материал. Удалите все рекламные наклейки с поверхности устройства.
2. Проверьте прибор после распаковки на наличие повреждений, таких как:
  - разрегулированные или поврежденные детали;
  - повреждение основного корпуса и отдельных компонентов;
  - повреждение вилки или кабеля.
3. Если вы заметили какие-либо повреждения не используйте пылесос и обратитесь в сервисную службу.

## **СБОРКА**

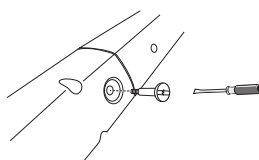
**Внимание:** узлы пылесоса изготовлены из пластика, и тщательно подогнаны друг к другу. Во избежание повреждения фиксаторов и посадочных мест не применяйте силу при сборке. Следите за тем, чтобы детали устанавливались в посадочные места без перекосов и надёжно защёлкивались фиксаторами.

### **Присоединение рукоятки к основному корпусу.**

1.

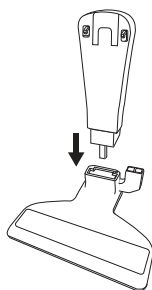


2. Используйте плоскую отвертку, чтобы закрепить винт.

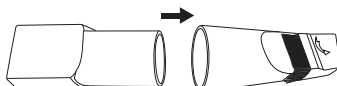


## Установка подставки прибора

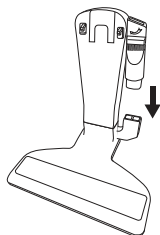
1.



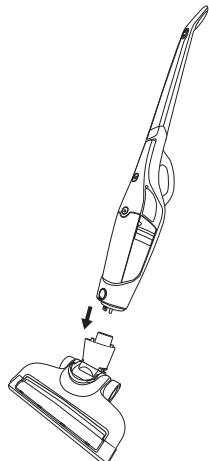
2.



3.



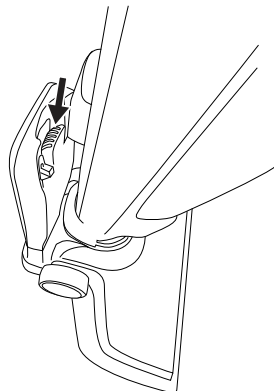
## Установка щетки



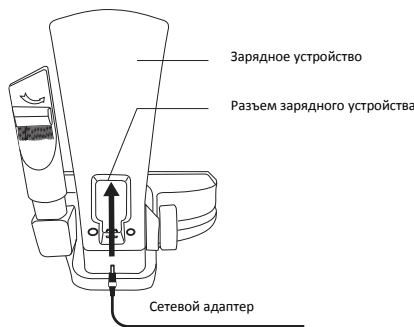
## ЗАРЯДКА ПРИБОРА

**Внимание:** перед первым использованием пылесоса аккумулятор должен заряжаться не менее 16 часов.

1. Вставьте кабель зарядного устройства сзади в разъём пылесоса.



- 2.



- Во время зарядки, будет гореть красный свет.
- Когда прибор зарядится, загорится зеленый свет.



- Всегда отключайте из розетки, когда пылесос не заряжается.
- Всегда отключайте из розетки, когда пылесос находится в использовании.
- Не используйте пылесос для чистки крупных предметов, так как они могут вызвать закупорку щетки и трубы.

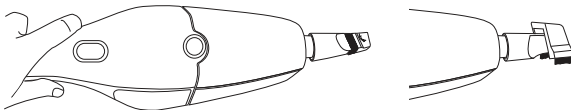
## **ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПЫЛЕСОСА**

### **Использование напольного пылесоса**

1. Снимите пылесос с подставки. Удерживая подставку, потяните пылесос вверх.
2. Нажмите кнопку питания на ручке, чтобы включить или выключить пылесос.
3. Отрегулируйте мощность всасывания с помощью кнопки управления скоростью (2 уровня скорости).

### **Использование портативного пылесоса**

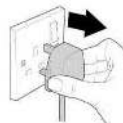
1. Нажмите кнопку фиксатора корпуса, чтобы отсоединить портативный блок от корпуса.
2. Вставьте щелевую насадку (для уборки труднодоступных мест) вместе с трубкой в отверстие ручного устройства. Отрегулируйте перед использованием.



3. Нажмите кнопку питания, чтобы включить или выключить пылесос. При использовании ручного пылесоса доступен только 1 уровень скорости.
4. После использования, вставьте портативный блок обратно в подставку до щелчка.

## ЧИСТКА И УХОД

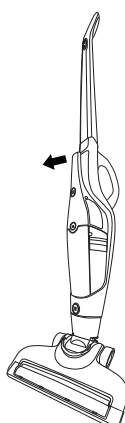
Перед очисткой или заменой фильтров необходимо выключить устройство и отключить его из розетки.



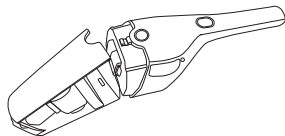
- Фильтры должны быть очищены или заменены, как минимум раз в год или раньше по мере загрязнения.
- Всегда используйте пылесос только с установленными фильтрами для предотвращения повреждения двигателя.
- Не используйте для чистки какие-либо моющие средства (ни в коем случае не используйте для этого посудомоечную или стиральную машину).
- Для поддержания оптимальной производительности резервуар пыли нужно очистить, когда уровень загрязнения достигает линии "MAX" на пылесборнике.
- Убедитесь, что контейнер для пыли полностью высох перед установкой обратно в прибор. Влага внутри прибора создает опасность поражения электрическим током.

**Примечание:** Рекомендуется чистить контейнер для пыли на открытом воздухе, так как процесс опустошения может сопровождаться облаком пыли.

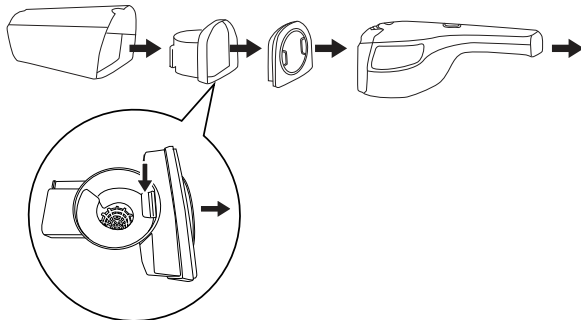
1. Нажмите кнопку фиксатора корпуса, чтобы отсоединить портативный блок.



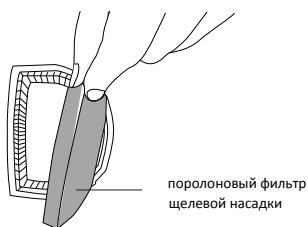
2. Нажмите кнопку фиксатора пылесборника, чтобы открыть его.



3. Извлеките кронштейн фильтра и узел двигателя.

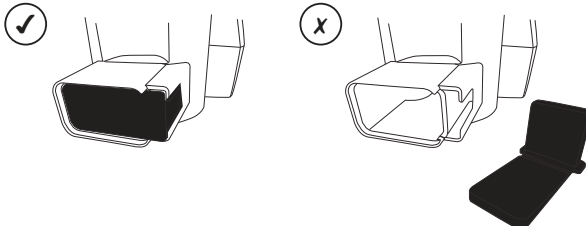


4. Извлеките поролоновый фильтр насадки.

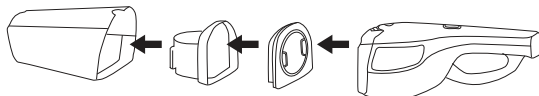


5. Опустошите пылесборник.

6. Промойте под водой. Убедитесь, что пыли не осталось.



7. Убедитесь в том, чтобы все детали тщательно просушенны перед сборкой.



8. Повторно присоедините пылесборник к прибору, пока не услышите щелчок.

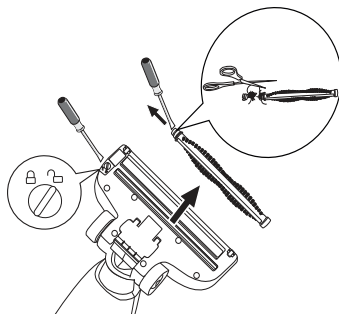
### Очистка моторного фильтра

1. Извлеките моторный фильтр из корпуса.
2. Промойте его под теплой водой.
3. Поместите обратно после полного высыхания.



### Очистка насадки для пола/ковра

1. Нажмите кнопку фиксатора насадки.
2. Используйте плоскую отвертку, чтобы повернуть фиксатор в разблокированное положение.
3. Снимите крышку.
4. Извлеките валик сбоку из насадки для пола/ковра.



Снимите хомут валика щетки. Вы можете использовать отвертку, чтобы извлечь его. Намотавшиеся нитки и волосы разрежьте ножницами вдоль специально предусмотренной прорези и удалите.

5. Задвиньте валик щётки сбоку вдоль направляющего стержня в насадку для пола/ковра и зафиксируйте его нажатием кнопки фиксации.

**Внимание:** насадку для пола/ковра можно использовать только с установленным валиком щётки.

## УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Если в процессе работы происходят сбои, пожалуйста, используйте список советов по устранению неполадок, прежде чем обращаться в службу поддержки клиентов:

Проблема	Рекомендации по устраниению
Зеленый и красный светодиоды мигают одновременно 3 раза.	Зарядите устройство.
Зеленый и красный светодиоды мигают попеременно 3 раза.	<ul style="list-style-type: none"><li>– Проверьте сетевой адаптер.</li><li>– Очистите валик щетки.</li><li>– Опустошите и промойте пылесборник.</li></ul>
Валик перестает вращаться во время работы.	<ul style="list-style-type: none"><li>– Очистите валик щетки.</li><li>– Опустошите и промойте пылесборник.</li><li>– Очистите фильтры и щетку.</li></ul>

Выше приведены только распространенные возможные неисправности, которые могут быть диагностированы и устранены пользователем самостоятельно. Если проблема не решена, обратитесь в сервисный центр для консультации.

Не разбирайте и не ремонтируйте прибор самостоятельно, это опасно и может привести к повреждению прибора.

## **УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ**

- Гарантийные обязательства Midea распространяются на 1 год (12 месяцев) в соответствии с законом «О защите прав потребителей».
- Гарантия не распространяется на комплект принадлежностей.
- Настройка изделия, порядок которой изложен в Руководстве по эксплуатации, не относится к гарантийному обслуживанию.
- Midea оставляет за собой право отказать в бесплатном гарантийном обслуживании изделия в случае несоблюдения изложенных далее условий гарантии.

### **Изделия снимаются с гарантии в случаях:**

- если изделие использовалось в целях, не соответствующих его прямому назначению;
- если нарушены правила эксплуатации, изложенные в Руководстве по эксплуатации;
- в случаях нарушения сохранности гарантийных пломб;
- если изменен, удален или неразборчив серийный номер изделия;
- в случае изменения внутреннего устройства или попытки самостоятельного ремонта.

### **Гарантийные обязательства не распространяются на следующие виды неисправностей:**

- механические повреждения;
- повреждения, вызванные попаданием внутрь изделия посторонних предметов, насекомых, веществ, жидкостей;
- повреждения, вызванные стихией, пожаром, бытовыми факторами, случайными внешними факторами ( скачок напряжения в электрической сети, гроза и др.);
- повреждения, вызванные несоответствием стандартам параметров питающих сетей и других подобных внешних факторов.

В случае несоблюдения правил эксплуатации Midea снимает с себя ответственность за возможный вред, прямо или косвенно нанесенный продукцией, произведенной Midea, людям, домашним животным, имуществу.

### **Правильная утилизация:**



Данный символ, изображенный на изделии или на упаковке, указывает, что изделие не относится к разряду обычных бытовых отходов и после вывода из строя подлежит утилизации в надлежащем центре по утилизации электрического и электронного оборудования. Надлежащая утилизация прибора позволит избежать угрозы для окружающей среды и здоровья людей, вытекающей из неправильного обращения с прибором. Более подробную информацию по утилизации данного изделия можно получить в муниципалитете или местной службе по утилизации отходов в магазине.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение/частота	Емкость аккумулятора	Габариты (см)	Вес (кг)
220-230 В~ 50 Гц	2200 мАч	265*194*1080	2.96

## Дополнительная информация

Изготовитель	<p>«Jiangsu Midea Cleaning Appliances Co, Ltd», No.39 Caohu Avenue, Xiangcheng Economic Development Zone, Suzhou, Jiangsu Province, 215131, China</p> <p>(«Джангсу Мидея Клиниинг Апплиансес Ко, Лтд.»; №.39 ЧАОХУ АВЕНЮ, ХСИАНЧЕНГ ЭКОНОМИК ДЕВЕЛОПМЕНТ ЗОН, СУЧЖОУ, ДЖАНГСУ ПРОВИНС, 215131, КИТАЙ)</p> <p>Тел.: 86-512-657-88088; <a href="http://www.midea.com.cn">www.midea.com.cn</a>; e-mail: ce@midea.com.cn</p>
Импортер в РФ	ООО «Ориент Хоусхолд Апплиансес; 127015, Москва, Новодмитровская улица, 2к1; Информационно-справочная служба Тел: (495)- 777-00-88; <a href="http://www.midearussia.ru">www.midearussia.ru</a> ;
Сертификат соответствия	<p>Этот прибор соответствует техническим регламентам Таможенного Союза:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ТР ТС 004/2011 «О соответствии низковольтного оборудования»</li> <li>- ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»</li> </ul> <p>Изделие сертифицировано в органе по сертификации продукции и услуг «Серт и Ко», 129085, Россия, г. Москва, ул. Большая Марьинская, дом 5</p> <p>Сертификат соответствия № ТС RU С-CN.МЛ66.В.01926; срок действия до 04.09.2021</p>
Срок службы	5 лет
Серийный номер	Пример: 11S 1506000242
Серийный номер указан на этикетке, расположенной снизу на корпусе вашего прибора	15-год изготовления; 06 –месяц изготовления; 000242 – номер прибора

Все технические усовершенствования будут учтены в новой версии руководства по эксплуатации. Внешний вид изделия и цвет могут быть изменены производителем без предварительного уведомления







